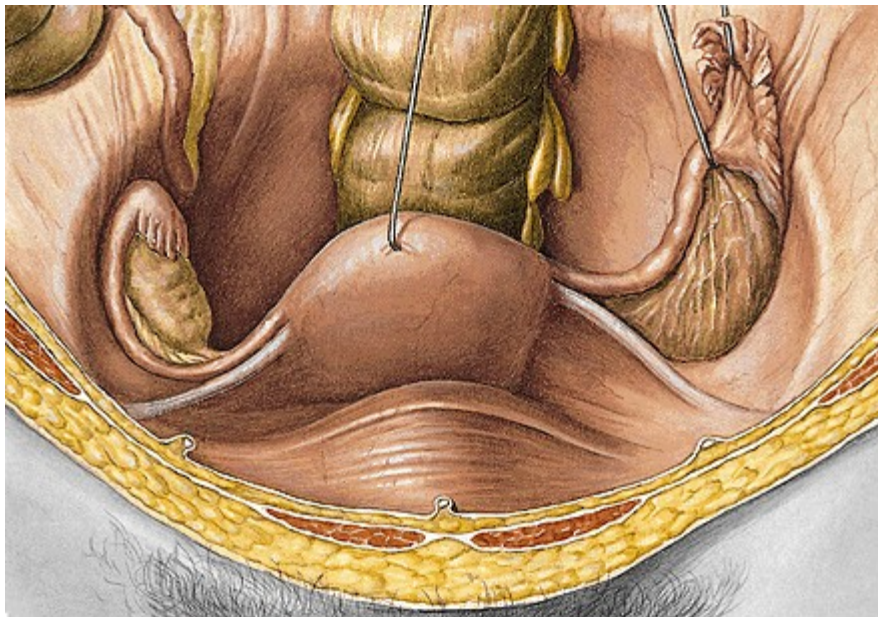


Ligamentos anchos

Son repliegues peritoneales transversales, en su cara posterior está suspendido el ovario, envuelve a las trompas, porción inicial de los ligamentos redondos y los útero ováricos, sirve de sostén a los vasos y nervios.



Es irregularmente cuadrilátero, presenta bordes: medial, lateral, superior e inferior. Dos caras, anterior y posterior.

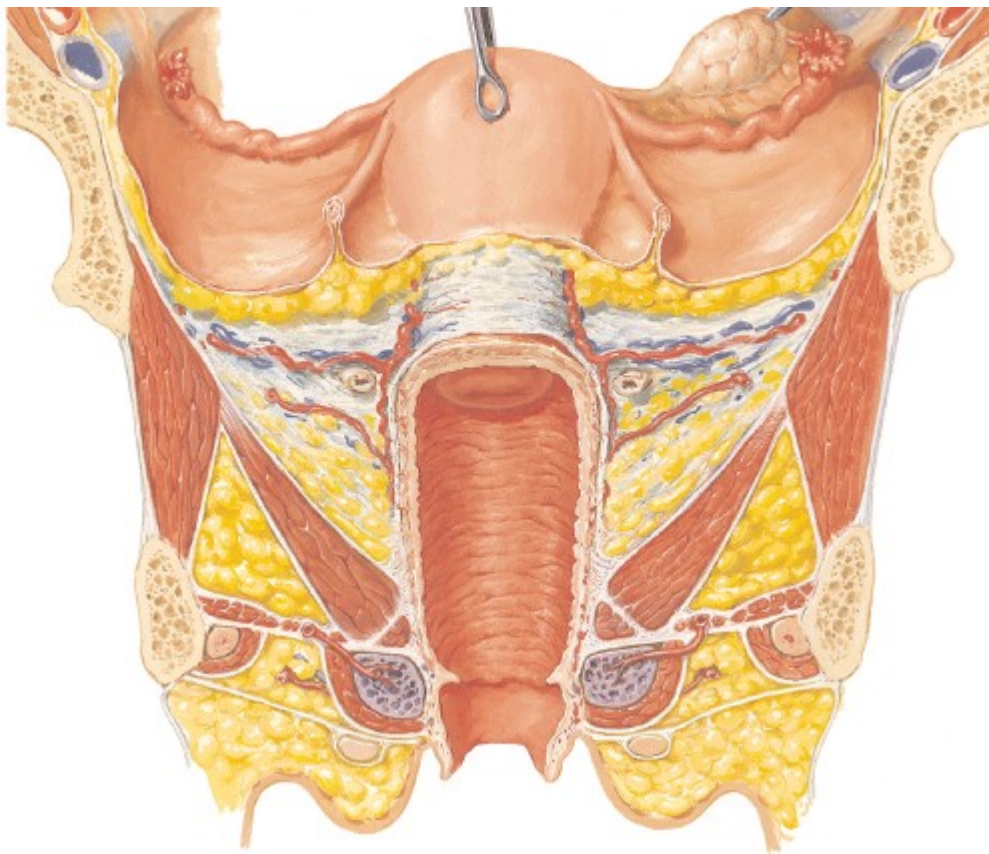
Borde medial.- Corresponde al borde derecho e izquierdo del útero, gruesa, aloja a la porción ascendente de la arteria uterina y los plexos venosos.

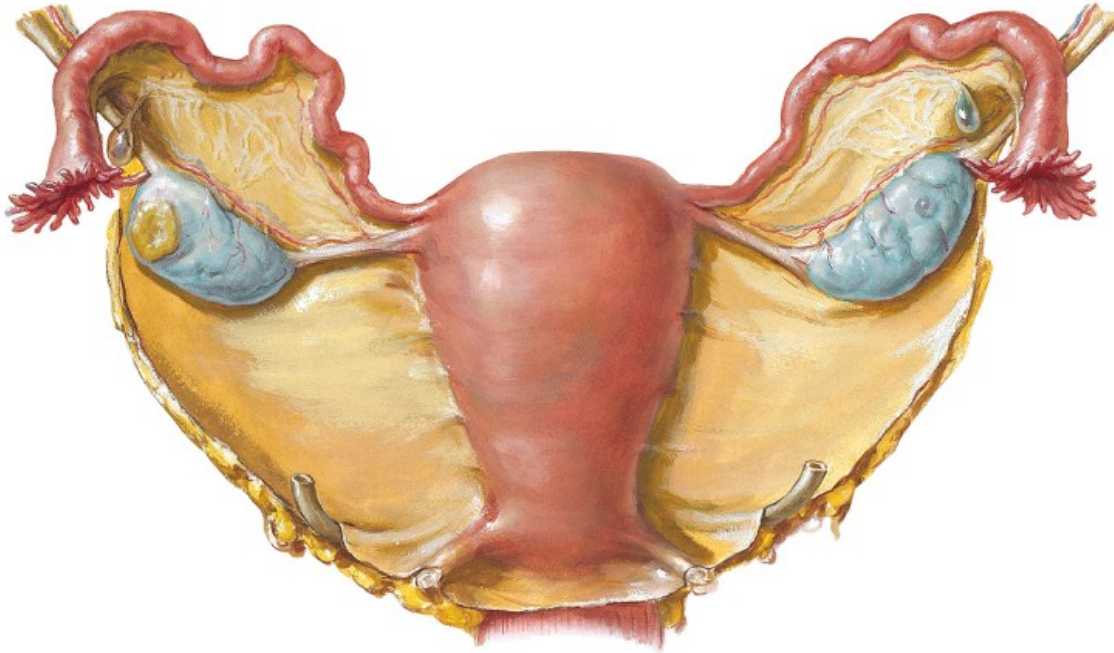
Borde lateral.- Relativamente delgada, corresponde a la parte lateral de la excavación. La parte superior está levantada y tendida por el ligamento infundíbulo pelviano.

Borde superior.- Es la aleta superior, contiene a la trompa uterina. Es la zona de los pliegues, constituido por el mesometrio, sobre el que se fija el mesosalpinx y el mesovario:

- Pliegue superior.- Levantado por la tuba uterina.
- Pliegue posterior, tendida por el ligamento propio del ovario (útero ovárico)
- Pliegue anterior.- Levantado por el ligamento redondo.

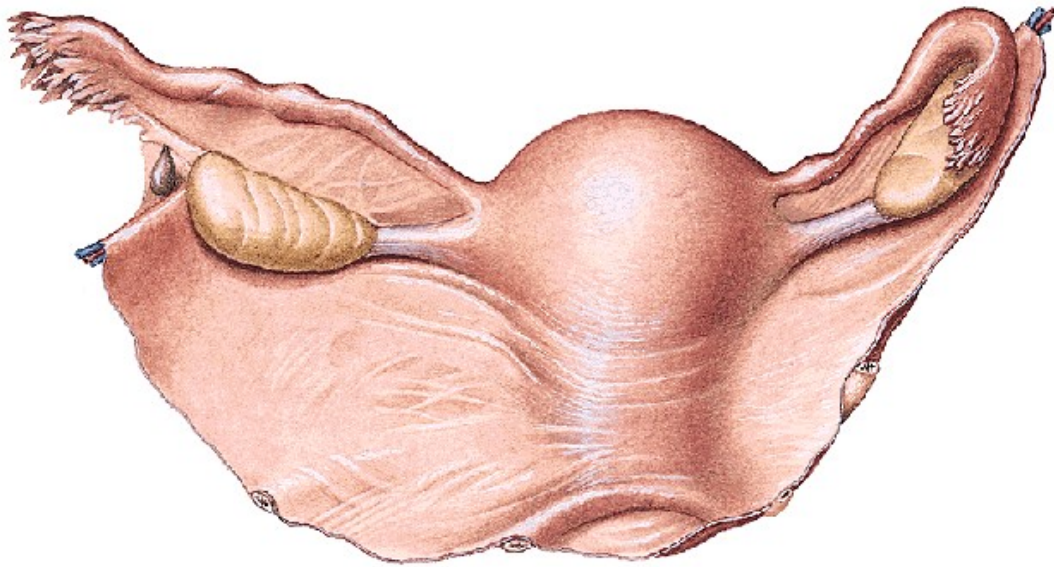
Borde inferior.- Constituye la base de este ligamento, es la mas gruesa, a cuyo nivel las dos hojas se separan y determina un espacio limitado medialmente por el borde lateral del cuerpo, el istmo, la parte extravaginal del cuello y el domo vaginal.
 Lateralmente por la pared pelviana, adelante por la cara posterior de la base vesical
 Abajo por el piso pelviano y el músculo elevador del ano.
 Por este espacio transcurre la arteria uterina, sus venas satélites y el uréter, constituye el ligamento de Mackenrodt o Cardinal.
 Está dividido en dos zonas, una superior, adyacente al cuerpo uterino (el parametrio), otra inferior en relación al cuello uterino (el paracervix)
 Contiene vasos, nervios y el uréter.





Cara anterior.- Es menos extensa que la posterior, está levantada por el ligamento redondo, para formar la aleta anterior del ligamento redondo. A partir del ligamento teres, al descender describe un canal que prolonga lateralmente la excavación vesical uterina.

Cara posterior.- Se levanta para envolver una porción del ovario y sus ligamentos, dando origen a un repliegue, la aleta posterior del ligamento ancho. Esta cara se halla en relación con el pabellón de la trompa, que atrayendo consigo al mesosalpinx, se encurva hacia atrás y abajo para formar un capuchón al ovario.



Partes del Ligamento Ancho

- 1.- Parte superior o Mesometrio.- En el se encuentra la tuba uterina, el ligamento redondo, el ligamento propio del ovario, arterias, venas y nervios.
- 2.- Parte inferior o Parametrio.-Se encuentra la arteria uterina con sus ramas vesicales y vaginales. La arteria vaginal situada más abajo, venas satélites, linfáticos, nervios y el uréter.